(19)



#### JAPANESE PATENT OFFICE

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04080949 A

(43) Date of publication of application: 13.03.1992

(51) Int. CI

H01L 23/50

(21) Application number:

02195779

(22) Date of filing:

23.07.1990

(54) LEAD FRAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a lead frame most suitable for automating of an assembly process by a method wherein a bar code, which is used as a recognition code, is constituted of a plated layer on the surface on at least one side of an outer and an inner frame.

CONSTITUTION: A bar code 3 is constituted on the surface of an outer frame 17 of a lead frame 1. The code 3 is formed as a recognition code for storing information on the product name, the production number, the quantity and the like of the lead frame 1. The code 3 is basically constituted at the widest region in the lead frame 1 and at an empty region between through holes 18 in the outer frame 17, which does not inflict a fluctuation in characteristics on a resin-sealed semiconductor device at all. This code 3 is formed of a first-applied solder-plated layer 2. In short, the code 3 is formed by a method wherein the nature of the layer 2 that the light reflectivity of the surface of the layer 2

(71) Applicant: HITACHI LTD

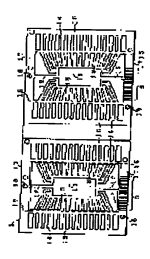
HITACHI TOKYO ELECTRON CO

LTD

(72) Inventor: YAGASAKI MATAYASU

is low compared to the light reflectivity of the surface of the lead frame 1 is utilized, a patterning is performed on the layer 2 and the surface of the base lead frame 1 is exposed.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

®公開特許公報(A)

平4-80949

\$\int.Cl.\!

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)3月

H 01 L 23/50

K 9054-4M

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全?

**匈発明の名称** 

リードフレーム

**郊特 頭 平2-195779** 

**②出 夏 平2(1990)7月23日** 

の発 明 者 矢 ケ 崎

又 保

東京都肯梅市藤橋3丁国3番地2 日立東京エレクト

クス株式会社内

**奶出 顯 人 株式会社日** 

株式会社日立製作所

の出 頭 人

日立東京エレクトロニ

クス株式会社

命代 理 人 弁理士 秋田 収署

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地東京都青梅市藤橋3丁目3番地2

明紀書

1. 発明の名称 リードフレーム

#### 2. 物許請求の範囲

- 1. 外枠及び内枠で周囲を規定された領域内に前 記外枠又は内枠に一体化された複数本のリード を有するリードフレームにおいて、前記外枠、 内枠の少なくともいずれか一方の表面に、識別 記号としてのバーコードをメッキ層で構成した ことを制備とするリードフレーム。
- 2. 外枠及び内枠で期間を規定された領域内に補 記外枠又は内枠に一体化されたタブ吊りリード で支持されるタブを有するリードフレームにお いて、前距タブの米準体ペレットの搭載面と対 向する裏面に識別記号としてのパーコードをメ

層で構成されることを特徴とする請求項 請求項 2 に記載のリードフレーム。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〉

本発明は、半導体製品に使用されるリー ームに関し、特に、半導体製品の製造技術 化に有効なサードフレームに関するもので (世来の技術)

DIP構造、SOP構造等を銀用する観 型(レジンモールド型)半海体装置は函路を 整件数する半導体ペレットを網盤で気勢封 半連体ペレットはタブ吊りりードで支がさ ずの表面上に搭載される。半海体ペレット 盤子(ポンディングパッド)はポンディング を介してインナーリードに接続される。ド

特爾平4-80949(

ブ用リード、インナーリード、アウターリードの夫々は、超立工程中の樹脂對止後の切断、吸型筋において、リードフレームの枠体に支持される・リードフレームは、通常、FeーNi系合金級とよッチング加工設はプレスの扱ったの効率化、製品管理の簡単化等の設立プロセスの効率化、製品管理の簡単化等の設立して、複数指例えばの個を一体化して形成される(一般的に多速フレームと呼ばれる)。

このように構成されるリードフレームは、 製品名、製造器号(ロット番号)、数量等の製品管理の 製別を人為的に行っている。つまり、リードフレームは、組立工程中、保管中等、それと供せて添 付されるコントロールカード (又は一貫伝展或は 作業伝展) と呼ばれ用紙で管理される。

#### (発明が解決しようとする無難)

本語明者は、前述の祝願対止型半導体設置の租 立プロセスの自動化を検討した結果、下記の問題 点を見出した。

的途のリードフレームの人為的な管理方法は組

刺されたラベルを貼付ることができないという問題があった。

また、前記ラベルを無理にリードフレームに貼付るにはリードフレームの形状の変更が必要になる。基本的に、リードフレームは、インナーリードの最近の企業を表示したが、全体形式が大型にしたが、全体形式が大型に対したのではないより、対応しているのではないという問題が生じる。

また、リードフレーム自体に直接パーコードを 印刷することが考えられるが、リードフレームは 金属で形成されているのでインクが載りづらく、 資独印刷できないという問題がある。この問題点 立プロセスのぞAシステム化或は自動化のをなる。すなわち、組立プロセスのラインにも ードフレーム毎に、それに様何されるコントルカードに基づき作業者がリードフレームも し、この裁別の結果に基づき作業者が起立こ スのラインを制御する必要が生じる。

新記パーコードは一般的に称着別が生布: ラベルにパーコードプリンタ(印刷袋屋)でに れる。しかしながら、リードフレームは福 数すぎるので、リードフレームにパーコー

日、第256頁及び第257頁に記載され1 本発明の目的は、組立プロセスの自動化をなリードフレームを提供することにある。

本発明の他の目的は、前記目的を選成するに、リードフレームの形成工程を低減する: 可能な技術を提供することにある。

本発明の前記ならびにその他の目的と無ま 数は、本明細書の記述及び退付図面によって かになるであろう。

#### 〔級題を解決するための手段〕

本版において関示される発明のうち、代表 ものの報答を簡単に説明すれば、下記のとす ある。

(1) 外枠及び内枠で周囲を規定された領な 前記外枠又は内枠に一体化された複数本の!

特開平4-80949 (3)

で支持されるタブを有するリードフレームにおい て、前記タブの半導体ペレットの搭載値と対向す る裏面に幾別記号としてのパーコードをメッキ層 で構成する。

(3) 的記手段(1) のリードのアウターリードの表面、又は手段(2)のタブの表面には洋田メッキ層が挑政され、前記パーコードは南配半田メッキ層と阿一メッキ層で構成される。

#### (作 用)

上がした手段(1)によれば、メキ盾ははく、では、 大変を関いている。 大変を使っている。 大変を使っている。 大変を使っている。 大変を使っている。 大変を使っている。 大変を使っている。 大変を使ったが、 大力では、 大力

第2図(奨部斯面図)で示す。

第1個に示すように、DIP構造を採用する他 脂封止型半導体装置で使用されるリードプレーム 1は複数個連結された多速プレーム構造で構成さ れる。この数に限定されないが、リードプレーム 1は何えば6個連結される(6個の機能對止型半 準体裝置を接取できる)。

1つの製脂対点型半導体製置を機成するリードフレーム1は互いに(第1回中上下に)対向する2個の外物17、互いに(第1回中左右に)対向する2個の外称16及びそれらで周囲を規定された領域内において構成される。前記互いに対向する外称17の失々の中央部には内側に伸びるタブ吊りリード12が一体化される。このタブ吊りリード12は、準額体ペレットを搭載するタブ11の平面及方形状の

休袋屋の記立プロセスでの省为化を図れる。

上述した手段(2)によれば、前記手段〔. と間様の作用効果を奏することができる。

上述した学及(8)によれば、前記パーコ・ を構成するメッキ層は辛田メッキ層と同一メ: 工程で形成できるので、メッキ工程で使用さま マスクのパターンを変更するだけですみ、新ま ーコードを構成するメッキ層を形成する工程と 当する分、リードフレームの製造工程数を扱き

以下、本党明の構設について、制度別立型<sup>2</sup> 体製置を構成するリードフレームに本発明を した一実施例とともに説明する。

なお、実施例を説明するための金融におい<sup>1</sup> 同一機能を得するものは同一符号を付け、そ6 引返しの説明は省略する。

(発明の実施例)

(実 施 例 I)

本発明の実施例】である樹脂製止型半導体。 を構成するリードフレームを孵1階(平面図)2

れないが、推数本のアウターリード14の夫々は 称16に一体化される。前部インサーリード13、 ウターリード14の夫々は両者が一体化された包 においてタイパー15に一体化される。このタイ ー15は外枠17に一体化されそれに支持される。

前記外枠17には、極限制止型半導体装置の組 プロセスにおいて、各組立装置での搬送穴又は 配決め穴として使用される貫通穴18が配列され

このように構成されるリードフレーム1は外17の延在する方向(数1図中左右方向)に複数器 始される。リードフレーム1は例えばFe-N系合金(例えばNi含有量42又は50(%1)、 以系合金等の金属材料で構成する。リードフレム1は簡配金属材料の板材にエッチング加工スプレス打扱を加工を施すことにより形成する。

特閒平4-80949 (

前記リードフレーム1の外称17の表面にはパーコード3が構成される。パーコード3はリードフレーム1の製品名、製造番号(ロット番号)、数量等の情報を記憶する識別記号として形成される。パーコード3は、基本的にリードフレーム1中において最っとも暫す独が広い領域で、しかも樹脂對止型半導体装置になんら特性の変動を与えない

中間 2 を形成すると共に、この先付け単四メッキ 間 2 で外称17にパーコード 3 を形成する(22)。パーコード 3 は、先付け 学回メッキ 層 2 をメッキす る際にタブ11、インナーリード18の失々を接覆するソルダーレジスト膜を費用し、先付け 半田メッキ 層 2 をパターンニングすることにより形成される。この先付け半田メッキ 層 2 を形成することにより、リードフレーム 1 が完成する。

次に、リードフレーム 1 のタブ11の表面上に半 連体ペレットを搭載する(23)。この後、前記半導 体ペレットの外部端子(ポンディングパッド)、リ ードフレーム 1 のインナーリード 13 の夫々をボン ディングワイヤで接続する(24)。

次に、前記学事体ペレット、タブ11、インナー 1) - ド13等を振路(例えばエポキシ系振路)でモー 外 \*\*17の 其 運 穴 18 間 の 参 領 域 に 構成 さ れる このパーコード 3 は 前 記 先 付 け 半 田 メッ で 形成 さ れる・つまり、 パーコード 2 は 、 フレーム 1 の 表面 の 光 反射率 に 此 べ て 先 付 メッキ 層 2 の 表面 の 光 反射率 が 低 い 性 変 を 先付 け 半 ロ メッ キ 層 2 に パターンニング を 下 地 の リート フレーム 1 の 表面 を 露 出 す る よ り 影 成 ま れる・

次に、前述のリードフレーム1及びそれ した例照対止型半導体装置の組立プロセス て、第3回(組立プロセスフロー図)を使用 単に説明する。

まず、金属材料で形成された板状のリー ーム板を用意する(20)。

次に、前記リードフレーム機にエッチン 又はプレス打象を加工を施し(21)。タブ17 ナーリード18、アウターリード14、内枠16 17等がパターンニングをれたリードフレー 形成する。

次に、前記サードフレーム1に先付け半

リードフレーム 1 の外枠17、内枠16の失々 ウターリード14、インナーリード58、タフ ード12の失々が切り難される。

別記リードフレーム 1 のタブ11に半導体 を搭載する工程までは、リードフレーム が断及び成型工程までは、リードフレーム 神17に構成されるパーコード行われる プロセスのラインの各工程が行われる。 現にはパーコーダが備える。 現にはパーコーダが備えるが、 のもれる母に配別都される。 のもれ、自動的に超立袋裏が制みる。

前記リードフレーム 1 の切断及び危型 i た後、エージング (29)、テスティング (80 ての船所封止型半導体装置の外限検査 (81

特期平4-80949(5)

れた領域内に前記内神16(又は外神17)に一体化さ れた複数本のリード13及び14を育するリードフレ ームしにおいて、前包外枠17(又は内枠16)の袋面 に、鎌別配号としてのパーコード3を先付け手例 メッキ層2で構成する。この構成により、先付け 半日メッキ屋2は金属性のリードフレーム1の表 甌への接着性が高く、又先付け半田メッキ層2は リソグラフィ技術の解像度で決定される機能加工 ができるので、パーコード3をリードフレーム) に簡単に構成できる。この結系、製品名、製造者 号」数量等の情報をパーコード3としてリードフ レーム1に記憶できるので、樹脂封正型半端体製 置の組立プロセス、具体的にはペレット付け工器、 ワイヤボンディング工程、樹脂モールド工程、各 種試験工程、リードフレーム1の操体の切断及び 成型工程の失々において、自動化を図ることがで き、徴靡封止型半導体験屋の観立プロセスでの常 力化を図れる。

正た、前記リードフレーム1のアウターリード 14の表面には先付け半辺メッキ層2が構成され、

一ド3は先付け半田メッキ罪2で構成される。

このように構成されるリードフレーム L は、約 記笑庭例「とほぼ同様の効果を奨することができる。

#### (实选例证)

本実施側値は、リードフレーム1のタブ11の基 国にパーコード3を設けた、本発明の第3 実施例 である。

本発明の実施制度である機能封止型半準体装置 を構成するリードフレームを第5選(平面図)で示す。

第5回に示すように、本実施例型のリードフレーム 1 はタブ11の高面にパーコード 3 が構成される。前位実施例 1、 B の尖々と鏡橋に、先付け半田メッキ層 2 はタブ11の表面にも形成され、パー

前記パーコード3は前記先付け半四メッキ層 2 同一メッキ側で構成される。この構成により、 記パーコード3を構成するメッキ層は先付ける メッキ層 2と同一メッキ工程で形成できるので、 先付け半四メッキ工程で使用されるソルダーレスト(マスク)のパターンを変更するだけでする 次記パーコード3を構成するメッキ層を形成す 工程に相当する分、リードフレーム1の製造工 数を低級できる。

#### (実施領目)

本実施例 I は、リードフレーム1の外枠17の に内枠16にもパーコード3を設けた、本発明の 2 実施例である。

本発明の実施例Iである謝野封止製半導体装を構成するリードフシームを第4頭(平四層)です。

第4回に示すように、本典務例Iのリードフームiは、外枠17の他に内枠16の表面にもパーード3が構成され、ほぼ枠等の全角にパーコー 3が構成される。前記実施例1と図様に、パー

実施例に基づき具体的に説明したが、本発明は 故記実施制に限定されるものではなく、その要 を逸記しない範囲において程々変更可能である とは勿論である。

例えば、本発明は、リードフレーム1のインーリード18の表面に形成される、ボンダビリテ を向上するAgメッキ層でパーコード3を構成 てもよい。

また、本花明は、リードフレーム I の表面と 反射率の異なる準積金属膜、制脂膜等でパーコ ドを構成してもよい。

また、本売明は、 DIP構造に限らず。 SC 構造等の他の構造を採用する複諧対止型半導を 置や、リードフレームを使用するセラミック B 型半導体装置に適用することができる。

特間平4~80

#### 遊供できる.

前記効果を奏するためのリードフレームの製造 工程数を経済できる。

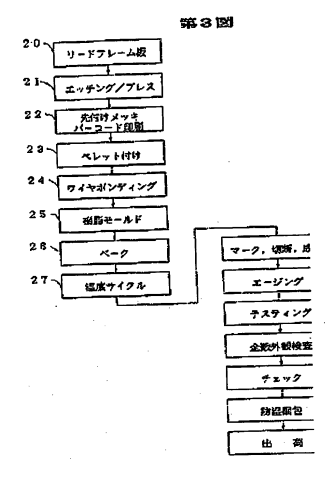
#### 4、図面の簡単な説明

第1回は、本発明の実施例Iである樹脂封止型 半減体装置を構成するリードフレームの平面図、 第2回は、前記リードフレームの要部断面図、 第3回は、前記機能封止型半導体装置の組立プ にセスを説明するための組立プロセスフロー図、 50名の実施例Iである棚間封止型 半導体装置を構成するリードフレームの平面図、 第5回は、本発明の実施例Iである棚間封止型

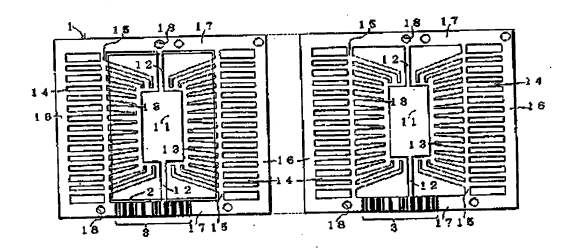
半導体映画を構成するリードフレームの平面圏で ある。 図中、1 … リードフレーム、2 … 先付け単田メ ッキ層、3 … パーュード、11 … タブ、12 … タブ昂

ッ中層、3…パーコード、11…タブ、12…タブ局 リリード、18…インナーリード、14…アウターリ ード、16…内枠、17…外枠である。

代理人 外理士 秋田叙書



第1図



**猜開平4-8094**5

